## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭56-66543

⑤Int. Cl.³F 16 H 3/02

B 60 K 17/06

識別記号

庁内整理番号 7127-3 J 7721-3D **33公開** 昭和56年(1981)6月5日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 10 頁)

### 69車輛用変速装置

21特

願 昭54-143753

②出 願 昭54(1979)11月5日

⑩発 明 者 沼沢明男

名古屋市昭和区長池町2丁目35

番地

⑫発 明 者 荒井肇

愛知県愛知郡日進町藤枝字平子 1088番地の446

仰発 明 者 芳賀昭次

豊田市双美町1丁目85番地

⑪出 願 人 トヨタ自動車工業株式会社

豊田市トヨタ町1番地

份代 理 人 弁理士 明石昌毅

明 細 書

1.発明の名称

車輛用変速装置

2. 特許請求の範囲

メインケーシングと、前記メインケーシングの 一端部に取付けられるサブケーシングと、前記メ インケーシングに互に平行して回転自在に支持さ れた筒状中間軸及び出力軸と、前記メインケーシ ング内にて前記筒状中間軸と前記出力軸との間に 構成された選択歯車式主変速装置と、前記筒状中 間触の内部を貫通し一端にて前記サプケーシング に回転可能に支持され他端にてクラッチに接続さ れる入力軸と、前記サプケーシング内に設けられ 入力部材にて前記入力軸に同軸に接続され出力部 材にて前記筒状中間軸に接続され油圧の選択的供 給によつて二つの変速段の間で切換えられる遊星 歯車式変速装置と、前記出力軸に対し軸線方向に 対応する位置にて前記サプケーシング内に組込ま れた遊星歯車式制変速装置用油圧制御回路装置と を有していることを特徴とする車輛用変速装置。

#### -8.発明の詳細な説明

本発明は自動車等の車輌に用いる変速装置に係り、更に詳細には副変速装置を備えた車輌用変速装置に係る。

変速段の多段化を図つた変速装置の一つとして手にて切換えられる選択歯車式変速装置からなる主変速装置と、高速段と低速段、多くの場合、増速段と直結段との間で切換えられる二段切換式の副変速装置とを有する所謂、副変速装置付の車舗

(1)

(2)

用変速接置が既に知られている。かかる副変速接置が既に知られている。かかる副変速接置でかいては、副変速接置がいて切換えられれば、全変速接置の各変速段に於いて切換えられれば、全球としての変速段が主変速装置が四段で変速接置の場合には、変速段は全体として八段になり、変速接触を自現することができる。

て前記サプケーシング内に組込まれた遊星歯車式 副変速装置用油圧制御回路装置とを有していることを特徴とする車輌用変速装置によつて達成される。

以下に欲付の図を用いて本発明を実施例について詳細に説明する。

第1 図は本発明による車輛用変速装置の一つの 実施例を示す縦断面図である。図に於いて、1 は メインケーシングを、2 はクラッチハウジングを、 3 はサブケーシングを各々示しており、前記クラ ッチハウジング 2 は前記メインケーシング 1 の前 端部に、また前記サブケーシング 3 は前記メイン ケーシング 1 の後端部に各々ポルト等によつて取 付けられている。

前記メインケーシング1内には筒状の中間軸4と出力軸5とが互に平行して設けられている。前記中間軸4と前記出力軸5とは各々一端を前記クラッチハウジング2に取付けられたラジアルころ軸受6、7によつて、また他端を前記メインケーシング1に取付けられたラジアル玉軸受8、9に

本発明は変速操作に除する選転者に対する負担を軽減し、また副変速装置がエンジンや車輌の選転状態に応じて適切に切換えられるよう自動制のされる副変速装置を有し、且つ小型軽量で、小型車やFF車にも搭載することができる実用的な車輌用変速装置を提供することを目的としている。

よつて回転自在に支持されている。前記中間軸4と前記出力軸5との間には前記メインケーシング1内にて選択歯車式変速装置、この実施例の場合、シンクロメッシュタイプの変速装置からなる主変速装置10mが構成されており、前記中間軸4と前記出力軸5とは前記主変速装置10mによつて選択された一つの変速比にて回転動力を伝達すべく駆動連結されるよりになつている。

前記中間軸4内には入力軸11が回転可能な態様にて貫通しており、この入力軸11は一端にて前記クラッチハウシング2内に設けられたクラッチ12を経てエンジン100(第2図参照)の出力軸5に選択的に連結され、また他端にて前記中間軸4の一端よりその外方に突出し、前記サプケーンング3に取付けられたメタル軸受14によつて回転可能に支持されている。

・ 前記入力軸11と前記中間軸4との間には前記 サプケーシング3内にて遊星歯車式変速装置から なる副変速装置10gが構成されている。前記入力 軸11は前記サプケーシング3内にて延長ハブ部

(5)

15を有するはすばのサンギャ16をメタル軸受 17によつて回転可能且つ 触線方向に 摺動可能に 担持しており、またキャリャ18を回転方向に対 し結合した関係にて担持している。前記キャリャ 18にはカパー19が取付けられており、またこ のカバー19と前記キャリャ18との間には軸20 が取付けられている。前記軸20は係止ピン18′ によつて前記キャリャ1.8に固定され、またニー ドル21を介してはすばのブラネタリピニオン22 を回転可能に担持している。前記プラネタリピニ オン22は前記サンギャ16と後述するはすばの リングギャ23との間にあつて前記両者に同時に **噛合している。前記リングギャ23は前記入力軸** 11と同心に配置され、連結部材24によつて前 記中間軸4の前記他端部に回転方向に対し結合さ れた関係にて連結されている。また前記キャリヤ 18と前記連結部材24との間にはワンウエイク ラッチ25が設けられている。 このワンウェイク ラッチ25は前記キャリャ18が前記連結部材24、 換書すれば前記リングギャ23の回転数を越えて

(7)

含んでいる。前記摩擦係合部材 2 7 は前記クラッチパッド 3 1 が前記クラッチ面部 2 6 に係合し前記リングギャ 2 3 に摩擦係合する位置と前記プレーキパッド 3 5 がプレーキ面部 3 4 に係合し前記プレーキ部材 3 2 に摩擦結合する位置との間で前記サンギャ 1 6 と共に軸線方向に変位可能になつている。

回転しよりとすると、係合状態となつて前配両者 を連結するように構成されている。

また、前記リングギャ23はその外周に円錐状 のクラッチ面部26を有している。また、前記サ ンギャ16の前記延長ハプ部15は摩擦係合部材 27のハプ部28を回転方向に対し結合した関係 亿.て担持している。前記摩擦係合部材 2 7 は筒状 の前記ハブ部28と、前記ハブ部28の一端より 径方向外方に延在する円環状のデイスク部29と、 前記ディスク部29の外周級より延在する円錐状 のコーン部30とを有している。前記コーン部30 の内周には前記リングギャ23の前記クラッチ面 部26亿選択的に係合するクラッチパッド31が、 また外周には後述するプレーキ部材32のリング 部33の円錐状内周面によつて与えられたプレー キ面部34亿選択的に係合するプレーキパッド35 が各々取付けられている。前記プレーキ部材32 はポルト36によつて前記サプケーシング3に固 定されており、また前記リング部33の一端より 径方向内方に延在する円環状のディスク部37を

(8)

側により前記サプケーシング 3 及び前記プレーキ 部材32と共働して円環状のシリンダ室45を卵 定している。前記ピストン部材40のディスク部 4 2 の外周部と前記プレーキ部材 3 2 のディスク 部37の内周部には各々前記シリンダ室45の液 密を保つためにシール部材46、47が取付けら れている。また、前記ピストン部材40のディス ク部42にはピン48の一端が植設されており、 このピン 4 8 は 軸線方向に延びて前記シリンダ 室 4 5 内を横切り、その先端にて前記プレーキ部材 32のデイスク部37に形成された孔49に摺動 自在に嵌合し、前記ピストン部材 40 をそれの軸 線方向の移動を妨げない態様にて前記プレーキ部 材32と回転方向に対し結合している。また前記 ピストン部材 4 0 と前記サプケーシング 3 の後端 面との間には円環状の皿ばね50が設けられてお り、この皿ばね50は前記ピストン部材40を図 にて右方に付勢し、前記摩擦係合部材 2 7 のクラ ツチパッド 3 1 を前 記リングギャ 2 3 のクラッチ 面部26に押付けている。

(9)

また、前記サプケーシング3内の前記出力軸5 に対し軸線方向に対応する位置には回転型の油圧 ポンプ101のケーシング102とポートプレー ト103とがポルト152によつて取付けられて いる。前記ケーシング102内には前記出力軸5 によつて回転駆動されるインナロータ104と固 定のアウタロータ105とが設けられている。第 2 図~第6図によく示されている如く、前記油圧 ポンプ 1 0 1 は前記サプケーシング 3 内に注入さ れている油をフィルタ106及び前記ケーシング 102に形成されている油路107を経て吸入ポー ト108よりポンプ室109内に吸入し、前記ポー トプレート103に形成されている吐出ポート110 より前記サプケーシング3に形成されている油路 1 1 1 を経て調圧弁1 1 3 のポート1 1 4 へ送出 するようになつている。また前記吐出ポート110 から吐出される油の一部は油路112を経て前記 入力軸11の軸受部へ潤滑油として供給されるよ うになつている。 調圧弁113は前記サブケーシ ング3に形成されたポア115内にスプール弁116

(11)

を経て切換弁126の一つのポート127に連通 している。切換弁126は前記サプケーシング3 に形成されたポア128内にスプール弁129を 有している。前記ポア128は前記カバー117 及びプラグ130によつてその一端を閉じられて おり、前記プラグ130と前記スプール弁129 との間にパイロット圧力室131を郭定している。 前記パイロット圧力室131には前記ポート127 に与えられた油が前記スプール弁129に設けら れた油路141を経て供給されるようになつてい る。また前記パイロット圧力室131は前記プラ グ130に設けられた油路132を経てパイロッ トポート133に連通している。 パイロットポー ト133はソレノイド134によつて駆動される プランジャ135の先端に設けられた弁136に よつて選択的に開閉されるようになつている。ブ ランジャ135は、前記ソレノイド134に通電 が行なわれている時には、第2凶に示されている 如く、弁136を前記パイロットポート133よ り引き離して眩パイロットポート133とリリー

を有している。ポア115は前記サプケーシング 3内に取付けられたカバー117及びプラグ118 によつてその一端を閉じられており、前記ブラグ 1 1 8 と前記スプール弁1 1 6 との間に圧力室 11! を郭定している。圧力室119には前記ポート11~ に与えられた油が前記スプール弁116に形成さ れた油路120を経て供給されるようになつてい る。前記スプール弁116は前記圧力室119に 於ける油圧が所定値より大きい時には圧縮コイル はね121のはね力に抗して移動しポート114 とリリーフポート122とを連通し、また前記圧 力室119に於ける油圧が所定値より低い時には 前記圧縮コイルばね121のばね力によつて移動 し前記ポート114と前記リリーフポート122 との連通を遮断し、ポート123に所定のライン 油圧を発生するようになつている。前記リリーフ ポート122は前記サブケーシング3に形成され た油路124を経て前記油圧ポンプ101の吸入 ポート108に連通している。 また前記ポート 123 は前記サプケーシング3に形成された油路125

フ油路137とを連通し、これに対し前記ソレノ イド134に通電が行なわれていない時には、ポ 3 図に示されている如く、弁136にて前記パイ ロットポート133を閉じるようになつている。 前記リリーフ油路137は油路138を経て前記 サプケーシング3内に連通している。前記スプー ル弁129は、前記パイロットポート133が開 かれている時には、圧縮コイルばね139の作用 ..によつて前記プラグ130に当接する位置にあり、 前記ポート127とポート140との連通を遮断 し、これに対し前記パイロットポート133が閉 じられている時には、前記パイロット圧力室131 **にライン油圧を与えられることにより圧縮コイル** ばね139の作用に抗して移動し、前記ポート127 と140とを連通し、前記ポート127に与えら れた油を前記サプケーシング3亿形成された油路 1 4 2 、 1 4 3 を経て前記シリンダ室 4 5 に供給 するようになつている。前記油路142は前記調 圧弁113のも5一つの圧力室144を横切つて おり、前記油路142に油が供給されている時に

(13)

はその油圧が前記圧力室144にて前記スプール 弁116に作用し、調圧弁113の設定圧を高く するようになつている。従つて、前記シリング室 45に油が供給される時には前記調圧弁113が 発生するライン油圧はその他の時に比して高くな り、前記シリング室41にはその高いライン油圧 が供給されるようになる。前記油路111、125、 142、及び各弁の各ポートは第4図~第6図に 良く示されている如くポートプレート103の取 付面に開いた構として形成され、これらの海は前 記ポートプレート103によつて閉じられるよう になつている。

前記ソレノイド134及びブランジャ135は 前記カパー117に取付けられたケース145内 に収納されている。前記ソレノイド134に対す る通電はコンピュータ146によつて行をわれる ようになつている。コンピュータ146は、スロ ットル開度センサ147が発生するスロットル開 低信号と、車速センサ148が発生する車速信号 と、トランスミッションポジションスインチ149

(15)

をパイロットボート 1 3 3 より引き離し、パイロットボート 1 3 3 を開いているので、前記切換弁 1 2 6 に与えられたライン油圧はボート 1 2 7 、 補路 1 4 1、パイロット圧力室 1 3 1、油路 1 3 2、パイロットボート 1 3 5、リリーフ油路 1 3 7、 補路 1 3 8 を経て前記サプケーシング 3 内に戻され、前記パイロット圧力室 1 3 1 には所定の油圧が発生しない。従つてこの時には切換 升 1 2 6 のスプール升 1 2 9 は圧縮コイルばね 1 3 9 のばね力によつてプラグ 1 3 0 に当接する位置にあり、ポート 1 2 7 をボート 1 4 0 より遮断し、シリンダ室 4 5 に対する油の供給を遮断している。

ンリンダ室 4 5 内に油圧が供給されていない時は、第·1 図に示されている如く、ピストン部材 4 0 は皿ばね 5 0 のばね力によつて図にて右方に付勢され、これにより摩擦係合部材 2 1 はそのクラッチバッド 3 1 にてリングギャ 2 3 のクラッチ面部 2 6 に係合している。かかる状態の時にはサンギャ 1 6 とリングギャ 2 3 とが連結され、遊量歯車 機構はロックされた状態になり、従つて入力軸 1 1

が発生するトランスミッションポジション信号とに応じて前記ソレノイド134に対する通電を制御するようになつている。尚、150はコンピュータ146のメインスイツチであり、また151は副変速装置10sの変速段を表示するデイスプレイ装置である。

車輛が走行している時には常に出力軸5が回転しているので、その出力軸によつて駆動される間にポンプ101は車輛が走行している時には常に運転され、サブケーシング7内の油をフィルタ106油路107を経て吸入ボート108より吸出している。との油は油路1110のボート114に導かれ、この調圧弁113にで開圧される。調圧弁113はそののボート123に所定のライン油圧を発弁126のボート127に対応路125を経て切換弁126のボート127に対応ないと、第2図に示されている如き位置にあつて弁135が図示されているので、そので、そので、第2図にないと、第2図にないる如き位置にあって弁135

の回転動力は回転速度を変えることなくそのまま 中間軸 4 へ伝達される。かかる状態の時に、いわゆる直結段が達成される。

又、この時には調圧弁113の圧力室144に 油圧が導入されないから、調圧弁113の設定圧 は圧縮コイルばね121のばね力によつて決まり、 比較的低い値に設定される。従つてこの時のライ ン油圧は比較的低く、それに従つて油圧ポンプ101 の負荷が小さく、エンジン100のポンプロスが 少なくなる。

これに対し前記ソレノイド134に通電が行なわれると、第3回に示されている如く、プランジャ135が弁136にてパイロットポート133を閉じるようになる。このため切換弁126のパイロット圧力室131に所定値以上の油圧が発生し、この油圧によつてスプール弁129が圧縮コイルばね139の作用に抗して移動し、ポート127と140とを連通するようになる。このためポート127に与えられている油はポート140、油路142、143を経てシリンダ室45内に導入

(17)

また、この時には調圧弁113の圧力室144に油圧が与えられることにより、調圧弁113の設定圧は前記圧縮コイルはね121のばね力と油圧ポンプ101の吐出圧によつて決まるようになり、前記圧力室144に油圧が与えられていない時に比して高い値になる。従つてシリンダ室45にはこれの作動に必要な高い油圧が供給されるようになる。

俄車63との間には第三速 - 第四速シンクロナイ ザ75が設けられている。前記シンクロナイザ74、 75は各々クラッチハブ76、77、ハブスリー プ 7 8 、 7 9 、 シフテイングキ - 8 0 、 8 1 、 シ ンクロナイザリング82、83などを含むそれ自 身周知のポルグワーナ式シンクロメッシュ機構に よつて構成されている。前記第一速 - 第二速シン クロナイザ74のハプスリープ78が図示されて いる如き中立位置にある時には、クラッチハブ76 は歯車67、68のいずれとも駆動連結されず、 ハプスリープ78が中立位置より凶にて右方へ変 位されると、クラッチハブ76は歯車67と駆動 連結され、第一速が達成され、また前配ハブスリー プ78がその中立位置より図にて右方へ変位され ると、前記クラッチハプ 7 6 は歯車 6 8 と駆動連 結され、第二速が達成される。また第三速 - 第四 速シンクロナイザ75のハブスリーブ79が図示 されている如き中立位置にある時には、クラッチ ハプ 7 7 は第三速歯車 6 2 、第四速歯車 6 3 のい ずれども駆動連結されず、前記ハプスリープ79

次に前記主変速装置である選択歯車式変速装置 10mについて説明する。前配変速装置 10mは前配 中間軸4に回転方向に対し結合された関係にて成 付けられたはすばの第一速歯車60、第二速歯車 61、後進歯車64と、前記中間軸4に各々ニー ドル65、66を介して回転可能に取付けられた はすばの第三速歯車62、第四速歯車63と、前 記出力軸5に各々ニードル71、72を介して回 転可能に支持されたはすばの歯車67、68と、 前記出力軸5に回転方向に対し結合された関係に て取付けられたはすばの歯車69、70とを含ん でいる。前記歯車69、70との間にはカラー73 が取付けられている。前記第一速歯車60は前記 歯車67に、前記第二速歯車61は前記歯車68 に、前記第三速歯車62は前記歯車69に、前記 第四速歯車63は前記歯車70に各々常時噛み合 い、前記中間軸4より前記出力軸5へ回転動力を 伝達するようになつている。前記歯車67と前記 歯車68との間には第一速 - 第二速シンクロナイ ザ74が、また前記第三速歯車62と前記第四速

が中立位置より図にて右方へ変位されると、前記 クラッチハブ 7 7 は第三速歯車 6 2 と駆動連結され、第三速が達成され、また前記ハブスリーブ 7 9 がその中立位置より図にて左方へ変位されると、前記クラッチハブ 7 7 は第四速歯車 6 3 と駆動連結され、第四速が達成される。

また、前記第一速 - 第二速シンクロナイザ74は、そのハプスリーブ78に歯車84を有しており、この歯車84と前記後進歯車64には図示されていない後進中間歯車が選択的に噛み合うようになつており、この噛み合いが行なわれているとき後進段が達成される。

前記シンクロナイザ74、75のハブスリープ 78、79には各々図には示されていないシフトフォークが係合し、その移動はマニュアルシフトレバーによつてそれ自身周知の態様にて行なわれるようになつている。

また前記出力軸5はその一部に出力歯車85を 有しており、この出力歯車85にはデイファレン シャル歯車装置86(第2図参照)のリングギャ 87に嚙合している。

主変速装置 10mの変速段が切換えられたりえて 副変選装置 10sが直結段と増速段との間で切換え られることによつて入力軸 1 1 と出力軸 5 との間 にて十個の互に異なつた変速段が得られる。尚、 実際には剛変選装置は主変速装置が第三速或は第 四速を達成しる時のみェンシン及び車輛の運転状 態に応じて切換えられ、前進六段後進一段の変速 段が得られる。

上述の如く、本発明によれば、選択歯車式にです、本発明によれば、ングの一端部にですったメインクのかかがいないである。また、油圧制御は、というので、というので、というので、というので、というので、というので、というので、は、油圧制御ので、というので、は、油圧制ので、というので、は、油圧制ので、それがサブケーの外にはいる場合に比してシール箇所がなないる場合によれている。

(23)

接流を示す回路図であり、第2図はシリンダ室に他圧が供給されていない時の状態を、第3図はシリンダ室に他圧が与えられている時の状態を各々がしている。第4図はサプケーシングを示す断面図、第5図及び第6図は各々第4図の線V-V及びV-Vに沿り断面図である。

1 ~ メインケーンング、 2 ~ クラッチハウジング、 3 ~ サブケーンング、 4 ~ 中間軸、 5 ~ 出力軸、 6、 7 ~ ラジアルとろ軸受、 8、 9 ~ ラジアルをお軸受、 10m~主変速装置、 10s~副変装置、 11~スカ軸、 12~クラッチ、 14~メタル軸受、 15~延長ハブ部、 16~サンギヤ、 17~メタル軸受、 18~キャリヤ、 18%~係止ビンシスタル軸受、 18~キャリヤ、 18%~係止ビン2~ブラネタリビニオン、 23~リングギヤ、 24~ブラネタリビニオン、 23~リングギヤ、 24~ブラッチ面部、 25~ブレーキ面部、 35~ブレーキ面部、 35~ブレーキ面部、 35~ブレーキ面部、 35~ブレーキ面部、 35~ブレーキのジャパッド、 34~ブレーキ面部、 35~ブレージング部、 34~ブレーキ面部、 35~ブレージング部、 34~ブレーキ面部、 35~ブレージングのシャパット、 34~ブレーキ面部、 35~ブレージングのよりには、 34~ブレーキ面部、 35~ブレーカーシャル・カーショングのよりには、 37~ブレー・カーシャル

くなり、油桶れの危険性が少なくなり、また飛び 石等による油圧制御回路装置の破損を防止できる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明による車輛用変速装置の一つの 実施例を示す縦断面図であり、特にそのサプケー シングの部分は第4図の線 I - I に沿り断面にて 示されている。第2図及び第3図は油圧制御回路

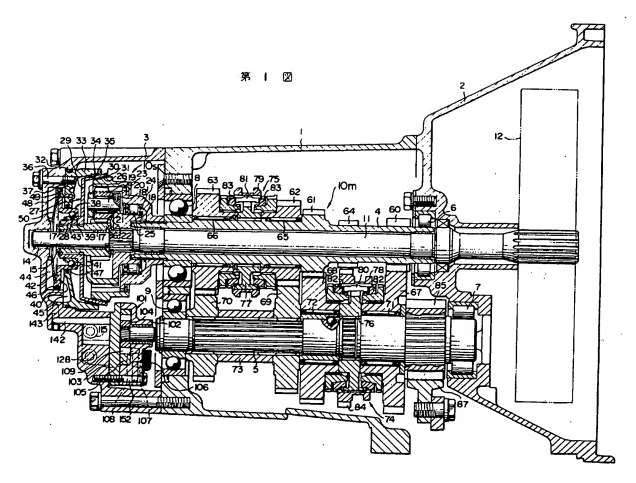
(24)

ッド、36~ポルト、37~デイスク部、38~ 玉軸受、39~インナレース、40~ピストン部 材、41~ハブ部、42~ディスク部、43~銅 球、44~孔、45~シリンダ室、46、47~ シール部材、48~ピン、49~孔、50~皿ば ね、60~第一速歯車、61~第二速歯車、62 ~ 第三速 歯車、 6 3 ~ 第四速 歯車、 6 4 ~ 後進 歯 車、65、66~ニードル、67~70~歯車、 71、72~ニードル、73~カラー、74~第 一速 - 第二速シンクロナイザ、75~第三速 - 第 四速シンクロナイザ、76、77~クラツチハブ、 78、79~パプスリープ、80、81~シフテ イングキー、82、83~シンクロナイザリング、 84~歯車、85~出力歯車、86~デイフアレ ンシャル歯車装置、87~リングギャ、88、89 ~ 金梯車、90、91~車軸、92、93~傘樹 車、100~エンジン、101~油圧ポンプ、102 -ケーシング、103~ポートプレート、104 ~インナロータ、105~アウタロータ、106 ~フイルタ、1 U 7 ~油路、1 O 8 ~ 吸入ポート、

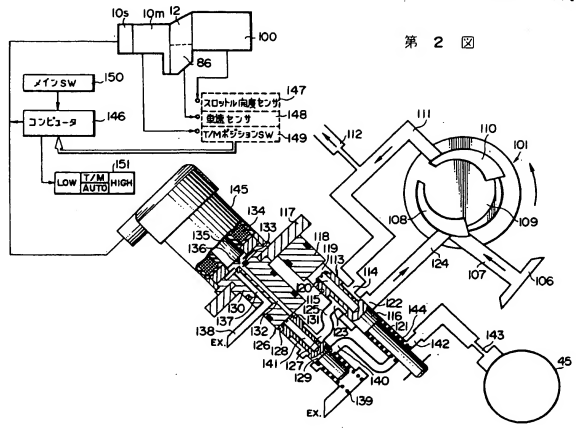
(25)

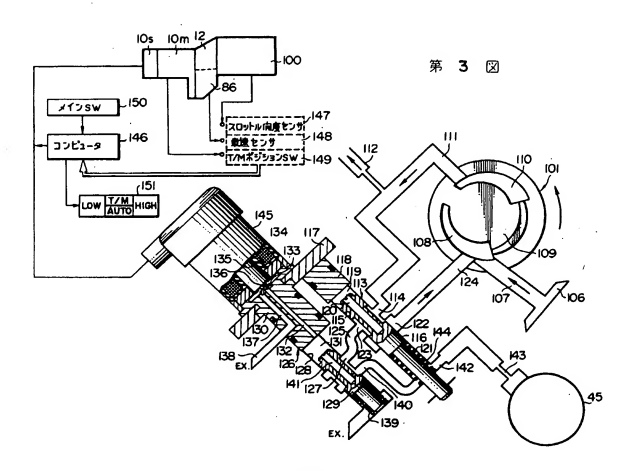
1 3 9 ~ポンプ室、1 1 0 ~吐出ポート、1 1 1、 1 1 2 ~ 油路、 1 1 3 ~ 調圧弁、 1 1 4 ~ ポート、 1 1 5 ~ポア、1 1 6 ~スプール弁、1 1 7 ~カ パー、118~プラグ、119~圧力室、120 ~油路、121~圧縮コイルばね、122~リリー フポート、123~ポート、124~油路、125. ~油烙、126~切換弁、127~ポート、128 ~ポア、129~スプ-ル弁、130~プラグ、 131~パイロット圧力室、132~油路、133 ~パイロットポート、134~ソレノイド、135 ~プランシャ、136~弁、137~リリーフ油 路、138~油路、139~圧縮コイルばね、140 ~ポート、141、142、143~油路、144 ~圧力室、145~ケ-ス、146~コンピュー タ、147~スロツトル開度センサ、148~車 速センサ、149~トランスミツションポジショ ンスイツチ、150~メインスイツチ、151~ デイスプレイ装置、152~ポルト

特許出願人 卜ョタ自動車工業株式会社 代 <sup>理</sup> 人 弁理士 明 石 昌 毅

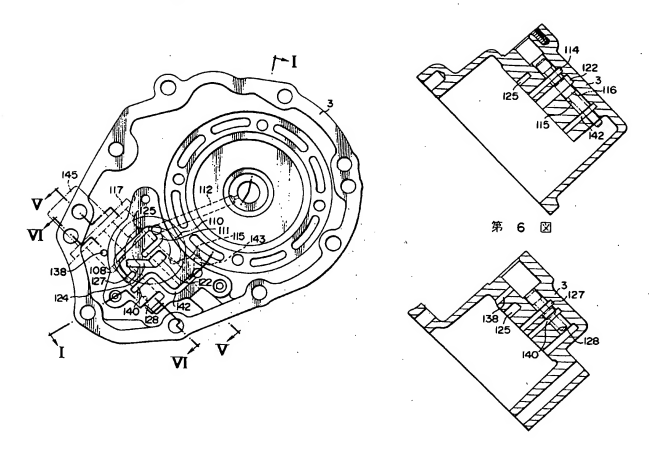


1/5/05, EAST Version: 2.0.1.4





 $\frac{-201}{1}$  1/5/05, EAST version: 2.0.1.4



PAT-NO:

JP356066543A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56066543 A

TITLE:

SPEED CHANGE GEAR FOR VEHICLE

PUBN-DATE:

June 5, 1981

INVENTOR-INFORMATION: NAME NUMAZAWA, AKIO ARAI. HAJIME HAGA, SHOJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOYOTA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO:

JP54143753

APPL-DATE: November 5, 1979

INT-CL (IPC): F16H003/02, B60K017/06

US-CL-CURRENT: 475/123

#### ABSTRACT:

PURPOSE: To automatically control a subspeed change gear in accordance with an operational state in the above described device with the subspeed change gear, by arranging a hydraulic control circuit device for a planetary geared subspeed change gear in a subcasing.

CONSTITUTION: Though pressure oil is regulated by a pressure-regulating valve 113 and fed to a port 127 of a selector valve 126 by a hydrauric pump 101 driven by an output power shaft 5 when a vehicle is in travelling motion, the pressure oil is relieved to the side of a relief oil line 137 when a solenoid 134 is not conducted to flow an electric current and this causes the disconnection of supply of the pessure oil to a cylinder chamber 45, accordingly a piston member 40 is pressed by a belleville spring 50 and a friction engaging member 21 is friction engaged to a ring gear 23, then a planetary gear mechanism is locked to directly couple an input shaft 11 to an intermediate shaft 4. Electric conduction to the solenoid 134 causes the

<u>pressure</u> oil to flow into the cylinder chamber 45, then the planetary gear mechanism is unlocked through the leftward motion of the pressurized piston 40 to perform the speed change operation. In this way, a subspeed change gear can be automatically controlled.

COPYRIGHT: (C)1981,JPO&Japio

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.